

**Lista nr 1 wniosków rekomendowanych do finansowania w ramach konkursu International Multilateral Partnerships for Resilient Education and Science System in Ukraine (IMPRESS-U)**

pozycja na LR	panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Partnerzy grupy podmiotów	Przyznane finansowanie	Tytuł projektu w języku angielskim
1.	ST1	EAGER: IMPRESS-U: Teoria macierzy losowych i jej zastosowania w uczeniu głębokim	dr hab. Ganna Lytova	Uniwersytet Opolski		Uniwersytet Warszawski	358 802,00	EAGER: IMPRESS-U: Random Matrix Theory and its Applications to Deep Learning

**Lista nr 2 wniosków rekomendowanych do finansowania w ramach konkursu International Multilateral Partnerships for Resilient Education and Science System in Ukraine (IMPRESS-U)**

pozycja na LR	panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Partnerzy grupy podmiotów	Przyznane finansowanie	Tytuł projektu w języku angielskim
1.	NZ3	Wielocechowe powierzchnie do wysokowydajnego sortowania komórek	dr Aleksandr Korchynskyy	Uniwersytet Rzeszowski			1 079 500,00	High-throughput agile interfaces for cell sorting

**Lista nr 3 wniosków rekomendowanych do finansowania w ramach konkursu International Multilateral Partnerships for Resilient Education and Science System in Ukraine (IMPRESS-U)**

pozycja na LR	panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Partnerzy grupy podmiotów	Przyznane finansowanie	Tytuł projektu w języku angielskim
1.	ST6	EAGER IMPRESS-U: Badania eksploracyjne nad kompresją generatywną dla kompresyjnego lidara	dr hab. inż. Krzysztof Piotr Okarma	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	Wydział Elektryczny		400 000,00	EAGER IMPRESS-U: Exploratory Research on Generative Compression for Compressive Lidar

**Lista nr 4 wniosków rekomendowanych do finansowania w ramach konkursu International Multilateral Partnerships for Resilient Education and Science System in Ukraine (IMPRESS-U)**

pozycja na LR	panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Partnerzy grupy podmiotów	Przyznane finansowanie	Tytuł projektu w języku angielskim
1.	ST11	Rozwój nowego podejścia i materiałów konstrukcyjnych do odbudowy zniszczonej infrastruktury Ukrainy z uwzględnieniem zrównoważonego rozwoju	dr hab. inż. Maciej Dutkiewicz	Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich			1 296 800,00	Developing new approaches and structural materials to rebuild damaged Ukrainian infrastructure with environmental sustainability considerations
2.	ST3	Dynamika kwantowa w nowych chalcogenkowych materiałach i urządzeniach	prof. dr hab. Ryszard Stanisław Buczko	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk			1 341 600,00	Quantum dynamics in novel chalcogenide materials and devices
3.	ST7	Analiza przywracania funkcjonowania poprzez testy obciążeniowe odporności infrastruktury na Ukrainie	dr hab. inż. Krzysztof Ronald Grochla	Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej Polskiej Akademii Nauk			1 235 860,00	Infrastructure Recovery through Resilience Stress Testing in Ukraine

Lista nr 5 wniosków rekomendowanych do finansowania w ramach konkursu International Multilateral Partnerships for Resilient Education and Science System in Ukraine (IMPRESS-U)								
panel	panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Partnerzy grupy podmiotów	Przyznane finansowanie	Tytuł projektu w języku angielskim
ST6	ST6	Modelowanie i prognozowanie rozprzestrzeniania się infekcji w czasie wojny i okresie powojennym z wykorzystaniem danych z nadzoru epidemiologicznego, behawioralnego i genomicznego	doc. dr hab. Sergiy Yakovlev	Politechnika Łódzka	Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej;	1. Politechnika Łódzka, Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej; 2. Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii;	1 668 991,00	Modeling and Forecasting of Infection Spread in War and Post War Settings Using Epidemiological, Behavioral and Genomic Surveillance Data

Lista nr 6 wniosków rekomendowanych do finansowania w ramach konkursu International Multilateral Partnerships for Resilient Education and Science System in Ukraine (IMPRESS-U)								
pozycja na LR	panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Partnerzy grupy podmiotów	Przyznane finansowanie	Tytuł projektu w języku angielskim
1.	ST10	Ocena odporności wód podziemnych poprzez zintegrowaną eksplorację danych dla Ukrainy	prof. dr hab. Tatiana Solovey	Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy		1. Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy; 2. Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk;	1 419 849,00	Groundwater Resilience Assessment through iNtegrated Data Exploration for Ukraine